

Nur für Forschungszwecke

# CAPNS1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67838-1-Ig



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
67838-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von826

Nanodrop und 444 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Maus

Isotyp:  
IgG1

Immunogen Katalognummer:  
AG21885

GenBank-Zugangsnummer:  
BC011903

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:  
calpain, small subunit 1

Berechnete Masse:  
28 kDa

Reinigungsmethode:  
Protein-G-Reinigung

CloneNo.:  
2B6G6

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:2000-1:10000  
IF 1:250-1:1000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Ratte

Positivkontrollen:

WB : A375-Zellen, A431-Zellen, HeLa-Zellen, K-562-  
Zellen, PC-12-Zellen, THP-1-Zellen

IF : A431-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

**\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

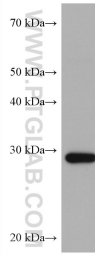
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

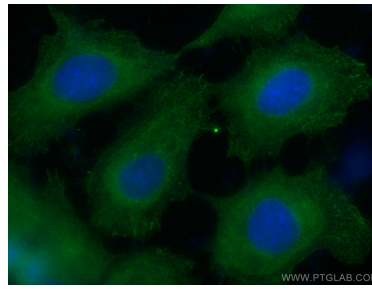
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech  
Group brand and is not available to purchase from any  
other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



A375 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67838-1-Ig (CAPNS1 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed A431 cells using CAPNS1 antibody (67838-1-Ig, Clone: 2B6G6) at dilution of 1:500 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).